



# CARFIBRE

Lingette microfibre spéciale automobile

- Nettoie en profondeur les carrosseries et toutes les surfaces.
- Ne laisse ni rayures ni traces.
- S'emploie idéalement avec CARDRY.BIO.
- Se nettoie en machine.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 2 X 10



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



[www.sid.be](http://www.sid.be)





# CARFIBRE



## Lingette microfibre spéciale automobile

- Nettoie en profondeur les carrosseries et toutes les surfaces.
- Ne laisse ni rayures ni traces.
- S'emploie idéalement avec CARDRY.BIO.
- Se nettoie en machine.

CARFIBRE est une lingette microfibre spéciale pour le nettoyage des carrosseries automobile ou des supports très sensibles aux rayures. En effet la particularité de notre lingette est sa découpe au laser c'est à dire sans aucune couture ni étiquette.

Elle ne laisse aucune trace, elle ne raye pas, ne s'effiloche pas et ne peluche pas.

Deux lingettes CARFIBRE suffisent pour nettoyer en profondeur un véhicule léger. Pour une optimisation du nettoyage intérieur comme extérieur, nous recommandons l'utilisation de notre shampoing biologique sans eau CARDRY.BIO.

Notre lingette est totalement adaptée au nettoyage et au dégraissage de toutes les surfaces : résine, inox, chrome, boiserie, vitre, miroir, peinture, optique, cuir et tissu, carrosserie, jantes plastique, pare-brise, casque et bulle de moto, tableau de bord, maquette, siège...

CARFIBRE possède une très haute densité de fibres par cm<sup>2</sup>, ce qui augmente son pouvoir d'absorption. De plus, étant lipophile et hydrophile, elle absorbe l'eau et piège les graisses et les saletés. Sa structure en microfibre lui octroie une meilleure résistance à l'usure et aux attaques chimiques que les fibres naturelles.

Ecologique, elle ne nécessite après nettoyage aucun rinçage\* et se réutilise autant de fois que nécessaire après un lavage en machine. Elle se lave en machine jusqu'à 90°C avec n'importe quelle lessive et est parfaitement compatible au séchage en machine à haute température.

Les microfibres commencent à perdre leur pouvoir exceptionnel d'absorption au bout de 300 lavages. Enfin, CARFIBRE respecte l'utilisateur car elle ne relargue aucune particule pendant son utilisation et contribue ainsi à maintenir une atmosphère plus saine.

\* Sauf lorsque la réglementation impose un rinçage, exemple : milieu alimentaire.

## Mode d'utilisation

Humidifier légèrement CARFIBRE ou pulvériser directement sur le support notre CARDRY.BIO, puis nettoyer en faisant des cercles. Une fois la lingette trop sale, en reprendre une propre, puis les laver en machine.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Sociétés de transports, sociétés de location, stations de lavages, concessionnaires, garages et ateliers mécaniques, administrations et municipalités (CTM), ambulanciers, gares, armées, taxis, services d'entretien de véhicules sans bac de décantation des effluents, sociétés d'événementiels, camping, loisirs plein-air, sociétés de spectacles, gestionnaires de parcs automobiles, fabriquant de machines-outils...

### Principaux éléments de composition

- Polyester : 70%
- Polyamide : 30%

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Taille : 40 x 40 cm
- Couleur : bleu ou rouge
- Grammage : 320 g/m<sup>2</sup>

### Recommandations

- Laver à 60°C de préférence, pour ne pas altérer la teinte et préserver du rétrécissement.
- Éviter les assouplissants et ne jamais utiliser d'eau de Javel.
- Etendre pour faire sécher ou utiliser un sèche-linge.
- Repassage non nécessaire.

### Etiquetage

Aucun



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

